



Der Sicherheits-Check für Ihr altes Garagentor

Wie sicher ist Ihr Sectionaltor?

?	Hat Ihr Sectionaltor zwischen den Lamellen innen und außen Fingerklemmschutz (Spalt kleiner als 4 mm)?	4	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
?	Besteht auch an den Torblattscharnieren Schutz vor Einklemmen der Finger?	4	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
?	Bietet Ihr Tor rundum Schutz gegen Quetschen, Schneiden, Scheren und Erfassen?	4 5 6	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
?	Sind die Laufschielen so beschaffen, dass die Laufrollen nicht entgleisen?	3	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
?	Ist das Torblatt gegen Abstürzen geschützt?	1 oder 2	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
?	Sind die Federn im Falle eines Bruchs gegen Wegspringen gesichert?	1 oder 2	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
?	Kommt Ihr Tor mit Torsionsfedertechnik bei Federbruch nach maximal 300 mm zum Stillstand?	1	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
?	Ist Ihr Tor mit Zugfedertechnik gewährleistet, dass auch bei Feder- oder Seilbruch kein Ungleichgewicht von mehr als 200 N entsteht?	2	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
?	Werden Stahlseile innen zwischen Torblatt und Zarge geführt, um Verletzungen zu vermeiden?	6	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
?	Besitzen die Stahlseile den Sicherheitsfaktor 6?	6	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
?	Bei Garagen-Sectionaltoren mit Antrieb: Werden die Schließkräfte nach EN 13241-1 eingehalten?		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>



Mehr Sicherheit für Sie und Ihre Familie

Hörmann Sectionaltore erfüllen alle Anforderungen der Europa-Sicherheitsnorm 13241-1!



1 Torsionsfedertechnik
Torsionsfedertechnik mit integrierter Federbruchsicherung: damit stürzt auch bei Federbruch das Tor nicht ab.

2 Zugfedersystem
Absturzsicher durch Zugfedersystem: das einfache bzw. doppelte Feder- in- Feder-System hält das Torblatt sicher in seiner Position.

3 Geführte Laufrollen
Sicher geführte Laufrollen verhindern ein Entgleisen.

4 Fingerklemmschutz
Fingerklemmschutz außen und innen, auch im Bereich der Schlupftür: die Torglieder sind so geformt, dass der Spalt zwischen ihnen immer kleiner als 4 mm ist. So gibt es keine Quetschstellen, weder zwischen den Lamellen noch an den Schanieren.

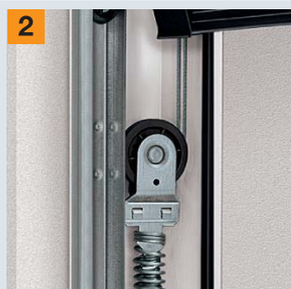
5 Seitlicher Eingreifschutz
Die seitlichen Zargen sind vollständig geschlossen. Damit ist kein Eingreifen möglich.

6 Verdeckte Seilführung
Schutz vor Verletzungen durch die innenliegende Seilführung zwischen Torblatt und Zarge.

oder



Torsionsfedertechnik



Zugfedersystem



Geführte Laufrollen



Fingerklemmschutz



Seitlicher Eingreifschutz



Verdeckte Seilführung

**Möchten Sie mehr Sicherheit?
Dann wenden Sie sich an Ihren Hörmann Fachhändler!**

